# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-213522

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl.6

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H01F 7/02

H01F 7/02

F

## 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平8-40334

(22)出願日

平成8年(1996)2月5日

(71)出願人 590003618

古川 祉良

北埼玉郡騎西町大字騎西897番地77

(72)発明者 古川 祉良

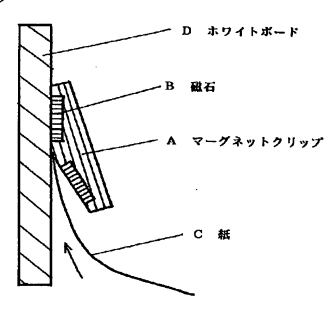
北埼玉郡騎西町大字騎西897番地77

## (54) 【発明の名称】 鈍角つき接着面のマーグネットクリップ

### (57)【要約】

【目的】 従来の両手で行ってる紙の付け外しを片手で 行える様にし、扱いやすく、素早い作業が行えるマーグ ネットクリップにする事を目的としている。

【構成】 マーグネットクリップで紙を押さえる時に、 ホワイトボードなどに接着する面に鈍角が付いており、 傾きによって接着する面をかえる事が出来る。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 マーグネットクリップの紙などを押さえ る接着面に鈍角をつけた、鈍角つき接着面のマーグネッ トクリップ。

【請求項2】 磁石を2つ付けた請求項1記載の鈍角つ き接着面のマーグネットクリップ。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、冷蔵庫やホワイトボー クリップに関する。

## [0002]

【従来の技術】従来のマーグネットクリップにおいて紙 の付け外しは、ホワイトボードなどからマーグネットク リップを外して行い、両手を使って行う作業である。

### [0003]

【発明が解決しょうとする課題】従来の両手で行ってる 紙の付け外しを片手で行える様にし、扱いやすく、素早 い作業が行える様にする事を目的としている。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明のマーグネットクリップにおいては、ホワイ トボードなどに接着する面に鈍角が付いており、角度に よって接着する面が2つに分かれている。

#### [0005]

【作用】上記の様に構成されたマーグネットクリップ は、少し傾きを変えるだけで接着面を変えて、紙を押さ える事が出来る。又、ういてる面より紙を差し込む事が 出来る。

[0006]

【実施例】実施例について図面を参照して説明すると、 (図1)においてホワイトボード(D)とマーグネット クリップ(A)のすき間に、紙(C)を矢印の方向に差 し込むと、紙(C)がくい込み手を離しても落ちない、 更にしっかり固定するために(図2)マーグネットクリ ップ(A)の傾きを変える事で、紙(C)を固定する事 が出来る。

【0007】(図3)固定した紙(C)を外ず時は、ホ ワイトボード(D)に向かって手前に紙(C)を引くだ ドや黒板などに、紙などを押さえて付けるマーグネット 10 けで簡単に外す事が出来る。又、その様にして外す事で マーグネットクリップ (C)の傾きが変わり、次の紙を 同じように差し込める状態になる(図1)。

> 【0008】(図4)磁石が一つでも鈍角がついてれば 同じ様な使い方が出来る。

## [0009]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、紙の付け外しが片手で行え、素早く簡単に 扱う事が出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

20 【図1】紙の差し込みの実施例を示す縦断面図である。 【図2】紙の押さえつけの実施例を示す縦断面図であ

【図3】紙の外しかたの実施例を示す縦断面図である。

【図4】磁石を1つで作った実施例を示す立体面図であ

## 【符号の説明】

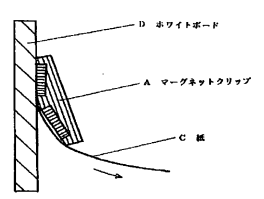
A マーグネットクリップ

B 磁石

C 紙

30 D ホワイトボード

【図1】 【図2】 【図4】 DEST AVAILABIL COON 【図3】



BEST AVAILABLE